

Acryrub Exteria Façade +

ข้อมูลเมื่อ: 30/05/2018

หน้า 1 จาก 2

Technical Data

องค์ประกอบหลัก	สารประกอบน้ำอะคริลิค
ลักษณะ	เนื้อครีมข้น
ระบบการแห้ง	แห้งโดยการคายน้ำแบบธรรมชาติ
ระยะเวลาการแข็งตัวที่ผิว* (20 °C / 65% R.H.)	Ca. 20 นาที
ความถ่วงจำเพาะ	Ca. 1.50 g/ml
อัตราการเสียน้ำสูงสุด	15%
ระยะเวลาการแข็งตัว - ทาสีทับได้ - แห้งสนิททั่วรอยต่อ	<ul style="list-style-type: none"> • 12 ชั่วโมง • 28 วัน
ความเค้นดึงสูงสุด (เมื่อตั้งจนขาด) ตามมาตรฐาน ISO 8339, เมื่อเทียบกับคอนกรีต แรงดึงสูงสุด (MPa) ระยะยืดที่แรงดึงสูงสุด (%) ระยะยืดสูงสุด การขาดตัวแบบ	> 0.20 MPa > 20 % Ca. 150% Cohesive
ความเค้นดึงสูงสุด (เมื่อตั้งจนขาด) ตามมาตรฐาน ISO 8339, เมื่อเทียบกับอลูมิเนียม แรงดึงสูงสุด (MPa) ระยะยืดที่แรงดึงสูงสุด (%) ระยะยืดสูงสุด การขาดตัวแบบ	> 0.20 MPa > 30 % Ca. 150% Cohesive
อุณหภูมิที่ทนได้หลังติดตั้ง	-20 °C – 80 °C
อุณหภูมิการเก็บรักษา	5 °C – 30 °C
ระยะย้อยตัว	Ca. 15% (มาตรฐาน DIN 52451)

(*) these values may vary depending on environmental factors such as temperature, moisture, and type of substrates.

รายละเอียด

Acryrub Exterieur Façade + เป็นกาวยาแนวชนิดพลาสติก-อีลาสติคแบบสารประกอบเดียวคุณภาพสูงที่มีองค์ประกอบหลักเป็นสารประกอบน้ำอะคริลิค สามารถแห้งได้ไว ลดระยะเวลาการรอคอยเพื่อทาสีทับ เพราะเป็นสารประกอบเดียวกับสีน้ำอะคริลิคทั่วไป และไม่เกิดการลอกหล่อนของแผ่นสีหลังจากการทาสีทับ มั่นใจได้

ขนาดบรรจุ

สี: ขาว
ขนาดบรรจุ: หลอดแข็งขนาด 310 กรัม

การเก็บรักษา

อายุการเก็บรักษาที่ 12 เดือนในห้องที่ไม่มีความชื้น อุณหภูมิ +5°C and +25°C.

คุณสมบัติ

- ติดตั้งง่าย
- กั้นน้ำได้หลังการแห้งตัว
- สามารถทาสีทับได้
- สามารถติดตั้งได้กับวัสดุทุกรูปแบบ โดยเฉพาะอลูมิเนียม

พื้นผิวใช้งาน

ผิวหยาบ: พื้นผิวปกติทั่วไปในงานก่อสร้างอาคารแบบปกติ
สภาพ: แห้ง สะอาด ปราศจากฝุ่นเกาะหรือคราบไขมัน
การเตรียมพื้นผิว: พื้นผิวที่ยึดติดยากควรลงน้ำยารองพื้นด้วยการผสมน้ำยารองพื้นจากผลิตภัณฑ์ (1 ส่วน Acryrub + 2 น้ำสะอาด) ลงบนพื้นผิวดัดตั้งก่อนทำการติดตั้ง.
ไม่เหมาะสำหรับวัสดุพื้นผิวประเภทหินธรรมชาติ วัสดุประเภทอิฐเผา กระจก และเหล็กบางชนิดที่ส่งผลต่อการยึดเกาะ แนะนำให้ทำการทดสอบการติดวัสดุทดสอบหน้างานจริงในทุกพื้นผิวก่อนการติดตั้งจริง พื้นผิวบางวัสดุส่งผลต่อการยึดติดของผลิตภัณฑ์

การติดตั้งใช้งาน

- รอยต่อที่มีการเคลื่อนตัวสูงสุด 15%
- เชื่อมรอยต่อกับวัสดุกับวัสดุในงานก่อสร้างอาคาร
- รอยต่อระหว่างประตู หน้าต่าง งานกระจกตกแต่งภายในต่าง ฯลฯ

Remark: This technical data sheet replaces all previous versions. The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. Since the design, the quality of the substrate and processing conditions beyond our control, no liability under this publication are accepted. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments. Sodal reserves the right to modify products without prior notice.

Acryrub Exteria Façade +

ข้อมูลเมื่อ: 30/05/2018

หน้า 2 จาก 2

ขนาดรอยต่อ

ความกว้างรอยต่อต่ำสุด : 5 mm

ความกว้างรอยต่อสูงสุด : 30 mm

ความลึกรอยต่อต่ำสุด : 5mm

ขนาดวัสดุยาแนวที่แนะนำ

ความกว้าง = 2 เท่าของความลึก

ควรหลีกเลี่ยงไม่ให้ เกิด การยึดเกาะทั้ง 3 ด้าน

ขนาดจุดต่อที่เล็กเกินไปจะส่งผล ทำให้ซิลิโคนหลุดออก

เนื่องจากรอยต่อมีการเคลื่อนที่มากเกินไป

วิธีการใช้งาน

วิธีการใช้: ตัดพื้นผิวโดยใช้อุปกรณ์แบบใช้มือหรือ ชนิดอัตโนมัติ

การทำทำความสะอาด: ใช้ Surface Cleaner ทำความสะอาด

ทันทีหลังจากเสร็จสิ้นการใช้งาน

การขัดผิวให้เงา: ใช้น้ำผสมสบู่หรือใช้ชุดผลิตภัณฑ์ของ

Soudal ก่อนทำการขัดผิวชิ้นงาน

การซ่อมแซมผิวงาน: ใช้ผลิตภัณฑ์ Acryrub Exteria

Façade + ในการทดแทน

คำแนะนำทางด้านสุขภาพและความปลอดภัย

ประยุกต์ใช้สุขศาสตร์อุตสาหกรรมทั่วไป ศึกษารายละเอียด

เพิ่มเติมจากป้ายฉลากผลิตภัณฑ์

หมายเหตุ

- ไม่ติดตั้งในสภาวะหน้างานที่มีความชื้น
- ใช้น้ำทั่วไปในการทาสี
- ไม่ควรใช้สีชนิดอื่น นอกจากสีน้ำประเภทอะคริลิค
- การทดสอบการทาสี ควรทำการทดสอบสีที่จะทำการทา ก่อนการติดตั้ง เพื่อผลของการทาสีทับที่ดีที่สุด

ข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

มาตรฐาน LEED : Acryrub Exterieur Façade + มี

คุณสมบัติตามเกณฑ์ มาตรฐาน LEED ในด้าน วัสดุที่มีการ

ปล่อยสารพิษ ใน ระดับต่ำ: วัสดุติดยึดและอุดรอยรั่ว ตาม

มาตรฐาน SCAQMD ข้อกำหนดที่ 1168 USGBC

LEED®2009 Credit 4.1: วัสดุติดยึดและอุดรอยรั่วที่มีการ

ปล่อยสารพิษทางด้าน สารอินทรีย์ระเหยในระดับต่ำ

ความรับผิดชอบ

เนื้อหาในเอกสารทางด้านเทคนิคฉบับนี้ มาจากการทดสอบ,

การตรวจสอบ, และประสบการณ์ซึ่ง ไม่มีผลในความ

รับผิดชอบ ใด ๆ เกิดขึ้น ผู้ใช้งานควร ตรวจสอบความ

เหมาะสมของ ผลิตภัณฑ์กับการใช้งาน

Remark: This technical data sheet replaces all previous versions. The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. Since the design, the quality of the substrate and processing conditions beyond our control, no liability under this publication are accepted. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments. Soudal reserves the right to modify products without prior notice.